INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/008838

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01R39/38 H01R39/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-13 χ DE 201 15 215 U (MORGAN REKOFA GMBH) 15 November 2001 (2001-11-15) claim 1; figures 8-10 WO 03/055043 A (IKAWA MASAAKI ; OGINO 1,12 X. HISASHI (JP); SAKURAI WATARU (JP); MABUCHI MOTOR) 3 July 2003 (2003-07-03) abstract; figures 1,2 1,12 US 5 712 522 A (NIIMI MASAMI) Α 27 January 1998 (1998-01-27) abstract; figures 1-3 1,12 US 4 167 685 A (BATES JAMES J) Α 11 September 1979 (1979-09-11) abstract; figures 1,2 -/---Patent family members are listed in annex. χ Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 10/12/2004 29 November 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Jiménez, J Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
/EP2004/008838

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 499 808 A (INT RESEARCH & DEV CO LTD) 1 February 1978 (1978-02-01) abstract; f1gure 3	1,12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No / EP2004/008838

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 20115215	U	15-11-2001	DE	20115215	U1	15-11-2001
WO 03055043	Α	03-07-2003	JP	2003247857	A	05-09-2003
		,	EP.		A1	15-09-2004
			WO		A1	03-07-2003
			US	2004113499	A1	17-06-2004
US 5712522	<u></u>	27-01-1998	JP	3065247	B2	17-07-2000
			JP	9049478	Α	18-02-1997
US 4167685	Α	11-09-1979	GB	1478883	Α	06-07-1977
			ΑU	500552	B2	24-05-1979
			AU	8190375	Α	09-12-1976
			DE	2525416	A1	18-12-1975
			FR	2274148	A1	02-01-1976
			IT	1036259	В	30-10-1979
			JP	1187896	С	30-01-1984
		•	JP	51010301	Α	27-01-1976
•			JP	58021393	В	28-04-1983
			NL	7506838	Α	12-12-1975
			ZA	7503534	Α	26-05-1976
GB 1499808	Α	01-02-1978	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01R39/38 H01R39/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01R Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ DE 201 15 215 U (MORGAN REKOFA GMBH) 1 - 1315. November 2001 (2001-11-15) Anspruch 1; Abbildungen 8-10 WO 03/055043 A (IKAWA MASAAKI ; OGINO X 1,12 HISASHI (JP); SAKURAI WATARU (JP); MABUCHI MOTOR) 3. Juli 2003 (2003-07-03) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 US 5 712 522 A (NIIMI MASAMI) 1,12 Α 27. Januar 1998 (1998-01-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 US 4 167 685 A (BATES JAMES J) 1,12 Α 11. September 1979 (1979-09-11) Zusammenfassung: Abbildungen 1,2 Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10/12/2004

Bevollmächtlater Bediensteter

Jiménez, J

29. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Palentami, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
1/EP2004/008838

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	H-517 E1 20047 000030
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
A	GB 1 499 808 A (INT RESEARCH & DEV CO LTD) 1. Februar 1978 (1978-02-01) Zusammenfassung; Abbildung 3	1,12
	,	
•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligungen, die zur setben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EF2004/008838

,	cherchenbericht es Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2	20115215	U	15-11-2001	DE	20115215	U1	15-11-2001
WO C	3055043	A-	03-07-2003		2003247857	A	05-09-2003
				EP	1458079	A1	15-09-2004
				WO	03055043	A1	03-07-2003
				US	2004113499	A1	17-06-2004
US 5	5712522	A	27-01-1998	JP	3065247	B2	17-07-2000
				JP	9049478	Α	18-02-1997
US 4	1167685	Α	11-09-1979	GB	1478883	Α	06-07-1977
				AU	500552	B2	24-05-1979
				ΑU	8190375	Α	09-12-1976
				DE	2525416	A1	18-12-1975
				FR	2274148	A1	02-01-1976
				IT	1036259	В	30-10-1979
				JP	1187896	C	30-01-1984
				JP	51010301	Α	27-01-1976
				JP	58021393	В	28-04-1983
				NL	7506838	Α	12-12-1975
				ZA	7503534	Α	26-05-1976
GB 1	 1499808	Α	01-02-1978	KEINE			